

Tıp fakültesi öğrencilerine çift diploma

Tıp fakültesi öğrencilerine çift diploma

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanlığı tarafından hazırlanan "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı" ile birlikte Türkiye'deki bazı tıp fakülteleri öğrencisi, bir taraftan tıp fakültesini okurken diğer taraftan temel bilim alanları başta olmak üzere bir bilim alanında doktora yapabilecek.

YÖK Başkanı Erol Özvar, "Bu programdan mezun olanlar hem tıp hem de ilgili doktora alanında iki farklı diploma derecesini bir arada kazanacaklar" dedi. HEM DOKTOR HEM BİLİM İNSANİYÖK Başkanı Özvar programla ilgili açıklamaları söyledi: "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı'nı, temel bilimler alanında bilimsel araştırmalara ilgi duyan bazı tıp fakülteleri öğrencilerine yönelik olarak hayata geçiriyoruz. Programı bitiren tıp fakültesi mezunlarının iyi bir hekim olması yanı sıra bilime uluslararası düzeyde katkı sağlayacak bazı bilim insanı olmalarını hedefliyoruz. Bazı tıp fakülteleri öğrencilerimizin daha öğrencilikleri devam ederken aynı zamanda iyi bir bilim insanı olmak için gereken araştırmaya ve geliştirme becerilerini kazanmalarını istiyoruz. Böylece, tıp fakültesinden mezun olurken aynı zamanda bir bilim alanında doktora derecesi alarak tıp doktorluğu yanında bilim doktorluğu unvanını da kazanmış olacaklar. Yani Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programından mezun olanlar hem tıp alanı hem de ilgili doktora alanında iki farklı diploma derecesini bir arada kazanacaklar. Programın hayırlı olmasını diliyorum." EK 4 YARIYIL Resmi Gazete'de 9 Şubat'ta yayınlanan "Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği"ne göre; program tıp eğitimine dört yarıyıl eklenerek yürütülecek ve süresi asgari sekiz yıl olacak. Program, 360 AKTS tıp eğitimine entegre edilen en az 7 ders, seminer, yeterlik sınavı ve tez çalışmasını içeren en az 240 AKTS doktora eğitimi ile birlikte en az 600 AKTS kredisinden oluşacak. Program mezunları, tıp alanı ve ilgili doktora alanında iki farklı diploma derecesini bir arada kazanacaklar.

Tags: